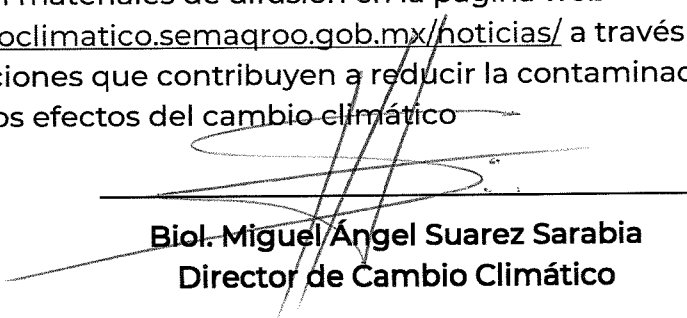
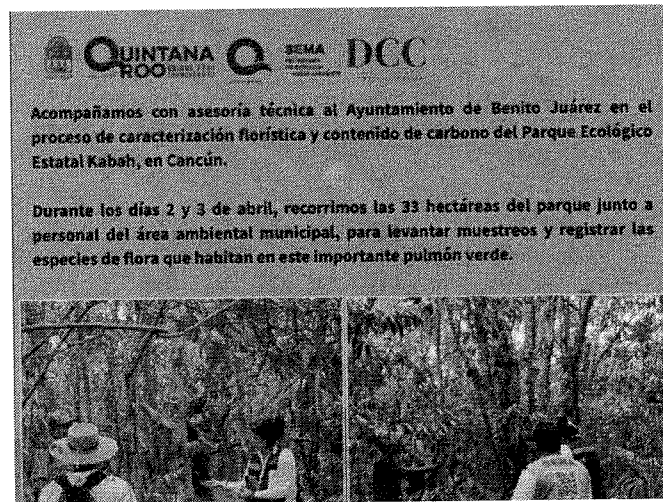


Sensibilización a través de campañas en materia de cambio climático	
Clave y nombre de la dependencia:	1117-Secretaría de Ecología y Medio Ambiente
Programa presupuestario:	P002 - Política Ambiental y Planeación
Resumen narrativo:	F.P.C02.A02 - Sensibilización a través de campañas en materia de cambio climático
Indicador:	FPC02A02CC - Porcentaje de materiales de difusión publicados
Método de cálculo:	(Número de materiales de difusión publicados. / Numero de materiales de difusión elaborados) x 100.
Trimestre:	2
Unidad responsable del indicador:	21111.17.1.17.2411 - Dirección de Cambio Climático
<p>Variables reportadas:</p> <p>Numerador: Numero de materiales de difusión publicados</p> <p>Denominador: Numero de materiales de difusión elaborados</p> <p>Descripción de los resultados: En este segundo trimestre del 2025 se realizaron acciones para sensibilizar a la población sobre los efectos del cambio climático por lo que se hicieron campañas de sensibilización que se pueden consultar a través de la plataforma https://cambioclimatico.semaqroo.gob.mx/ . Este sitio informa sobre prácticas que puede realizar la población para reducir los gases de efecto invernadero y el cambio climático.</p> <p>Tipo de evidencia: Publicaciones</p> <p>Desarrollar la evidencia</p> <p>Se publicaron materiales de difusión en la página web https://cambioclimatico.semaqroo.gob.mx/noticias/ a través del cual se proponen acciones que contribuyen a reducir la contaminación, el impacto ambiental y los efectos del cambio climático</p> <div style="text-align: center;">  <p>Biol. Miguel Ángel Suarez Sarabia Director de Cambio Climático</p> </div>	



Asesoría técnica para la caracterización florística y carbono del Parque Kabah en Cancún



Acompañamos con asesoría técnica al Ayuntamiento de Benito Juárez en el proceso de caracterización florística y contenido de carbono del Parque Ecológico Estatal Kabah, en Cancún.

Durante los días 2 y 3 de abril, recorrimos las 33 hectáreas del parque junto a personal del área ambiental municipal, para levantar muestreos y registrar las especies de flora que habitan en este importante pulmón verde.



El gobierno del Estado de Quintana Roo, a través de la Secretaría de Ecología y Medio Ambiente (SEMA), comenzó el proceso de elaboración de Estrategia Estatal REDD+ (EEREDD+) de Quintana Roo en el año 2016, concluida en el 2017 y publicada en el Periódico Oficial el 11 de septiembre del 2021.

Dando continuidad a la implementación del mecanismo REDD+ en el estado, la SEMA a través de la Dirección de Cambio Climático en colaboración con The Nature Conservancy (TNC), convocó una reunión para la presentación del «Plan de Acción de Estrategia Estatal REDD+».

